



リファレンス ガイド

HP Tablet PCシリーズ

ドッキング ステーション

製品番号 : 335884-291

2003年10月

このガイドでは、縦置きおよび横置きでの Tablet PC ドッキング ステーションへの Tablet PC の取り付けと取り外し、Tablet PC を取り付けしたドッキング ステーションの操作、およびスクリーン プロテクタの使用について説明します。また、取り付けに関する一般的なトラブルを解決するためのヒントも提供します。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の限定的保証規定に明示的に記載されているものに限られます。**本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。**本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては、責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外では使用できない場合があります。

本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

以下の記号は、本文中で安全上重要な注意事項を示します。



警告：その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。



注意：その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

リファレンス ガイド
HP Tablet PC Seriesドッキング ステーション
初版 2003年10月
参照番号 : TC1100/TR1105
製品番号 : 335884-291

日本ヒューレット・パッカード株式会社

目次

1 コンポーネントの位置

ドッキング ステーションの各部	1-2
前面	1-2
右側面	1-3
背面	1-4
左側面	1-5
Tablet PCの各部	1-6
キーボードの各部	1-8

2 Tablet PCの取り付けと取り外し

電源への接続	2-2
Tablet PCの取り付け	2-3
キーボードに関する注意事項	2-3
縦置きでの取り付け	2-5
横置きでの取り付け	2-9
Tablet PCにキーボードを接続した状態での取り付け	2-12
Tablet PCの取り外し	2-14
システムの電源のオン/オフ	2-15

3 デスクトップ ビデオ プロファイルの使用

ハードウェアのセットアップ	3-2
デフォルトのプロファイルの有効化	3-3
プロファイルのカスタマイズ (オプション)	3-4
プロファイルの指定	3-4
Windows制御の定義の変更	3-4
ホットキーの定義の変更	3-5
ビデオ設定の変更	3-5
起動するアプリケーションの定義	3-6
プロファイルの保存	3-6
カスタム プロファイルの使用	3-6

4 Tablet PCドッキング ステーションと スクリーン プロテクタの使用

方向と表示角度の変更	4-2
方向の変更	4-2
Tablet PCの表示角度の変更	4-4
別売のマルチベイ デバイスの使用	4-5
デバイスの取り付けおよび取り外し	4-6
外付けマルチベイ デバイスの使用	4-8
セキュリティ機能の使用	4-8
外付けデバイスの接続および使用	4-10
標準の外付けデバイスの接続	4-10
モニタの接続	4-11
USBデバイスの接続	4-12
通信デバイスの使用	4-13
スクリーン プロテクタの取り付けおよび取り外し	4-14
Tablet PCへのスクリーン プロテクタの取り付け	4-14
Tablet PCからのスクリーン プロテクタの取り外し	4-16
キーボードへのスクリーン プロテクタの取り付け	4-17
キーボードからのスクリーン プロテクタの取り外し	4-18

A トラブルシューティング

困ったときは	A-1
お問い合わせになる前に	A-1
インターネットWebサイト	A-2
トラブル、原因、および解決方法	A-3
取り付けに関するトラブル	A-3
Tablet PCの方向に関するトラブル	A-4
マルチベイ デバイスに関するトラブル	A-4
外付けデバイスに関するトラブル	A-5

B 仕様

寸法	B-1
作業環境	B-1
定格入力電源	B-2

索引

コンポーネントの位置

この章では、次の各部について説明します。

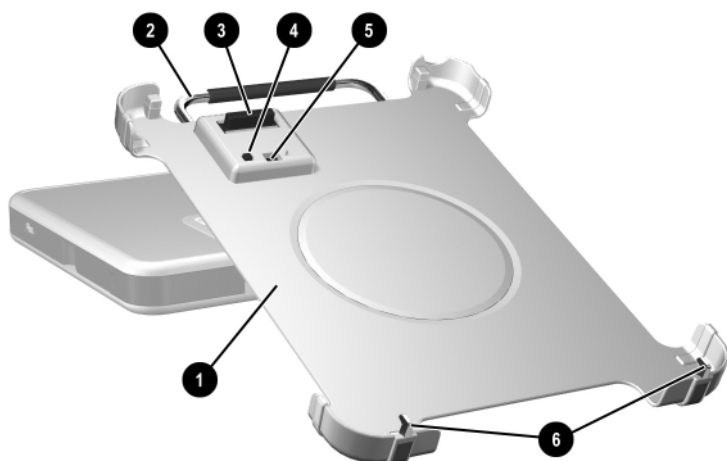
- Tablet PC ドッキング ステーションの各部
- Tablet PC の各部
- キーボードの各部



この章に記載する各部の説明では、ドッキング ステーションが縦置き（垂直方向）になっているものとします。

ドッキング ステーションの各部

前面



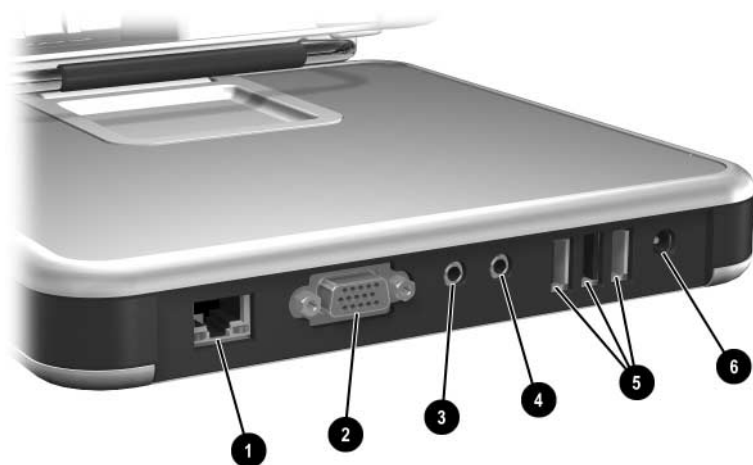
名称	説明
① ドッキング スタンド	Tablet PC を取り付けているときに Tablet PC を固定します
② リリース ハンドル	Tablet PC をドッキング スタンドから取り外すときに使用します
③ ドッキング コネクタ	Tablet PC に接続します
④ ドッキング イジェクト ピン	リリース ハンドルを引いたときに、Tablet PC をドッキング スタンドのドッキング コネクタから接続解除します
⑤ ドッキング固定ラッチ	Tablet PC をドッキング スタンドに固定します
⑥ ドッキング位置調整ガイド (×2)	Tablet PC のドッキング位置調整スロットをこのガイドに合わせて、Tablet PC を正しい位置に取り付けます


右側面



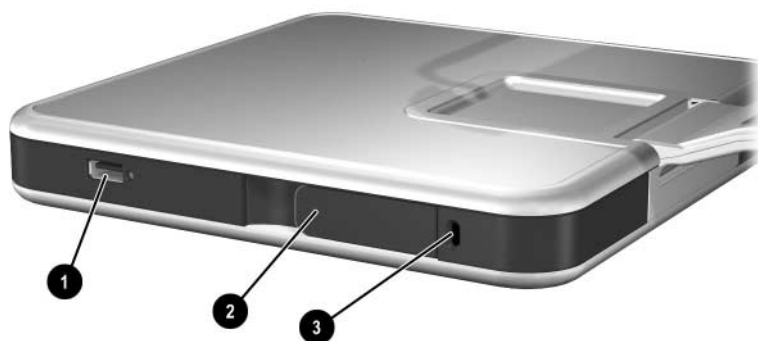
名称	説明
① マルチベイ	フロッピーディスクドライブ、CD-ROMまたはCD-RWドライブ、DVDドライブ、DVD/CD-RWドライブ、またはセカンダリハードドライブをサポートします
② ピボットアーム	ドッキングスタンドを前後に傾けて、さまざまな視角やドッキングモードで使用できます

背面




名称	説明
① RJ-45ネットワーク コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
② 外付けモニタ コネクタ	外付けモニタまたはマイクロポータブル プロジェクタなど別売の外付けディスプレイを接続します
③ オーディオ ラインアウト コネクタ	別売のステレオ ヘッドフォンまたは電源付きステレオ スピーカを接続したり、テレビやビデオデッキなどのオーディオ機器またはビデオ機器のオーディオ機能を接続したりします
④ オーディオ ラインイン コネクタ	CD プレーヤーなど別売のオーディオ機器のステレオ オーディオ機能を接続します
⑤ USBコネクタ (×3)	別売のUSBデバイスを接続します
⑥ AC電源コネクタ	ACアダプタを接続します
 Tablet PCが取り付けられているときは、RJ-45ネットワーク ケーブルがTablet PCではなくドッキング ステーションに接続されている必要があります。詳しくは、第4章の「 通信デバイスの使用 」を参照してください。	

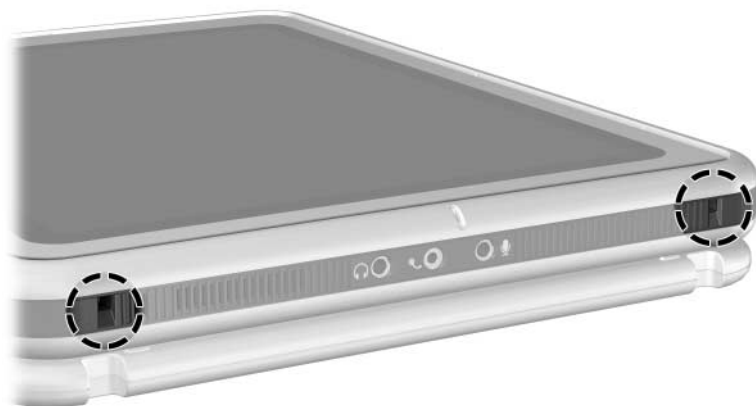
左側面



名称	説明
① 外付けマルチベイ コネクタ	別売のUSBデバイスを接続します
② マルチベイ リリース レバー	マルチベイ デバイスをベイから取り外します
③ セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ケーブルでドッキング ス テーションを固定物に接続し、マルチベイ リ リース レバーを使用できないようにします

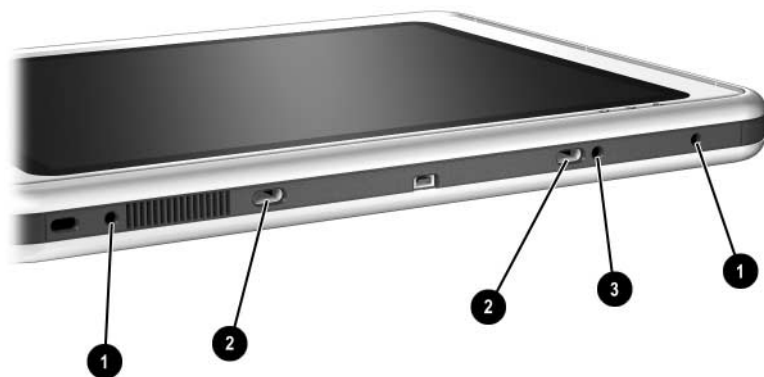
 別売の外付けマルチベイ デバイスをUSBコネクタに接続する場合は、そのデバイスもAC電源に接続する必要があります。この章の「[右側面](#)」を参照してください。外付けマルチベイ デバイスを外付けマルチベイ コネクタに接続する場合は、その外付けマルチベイ デバイスをAC電源に接続する必要はありません。

Tablet PCの各部



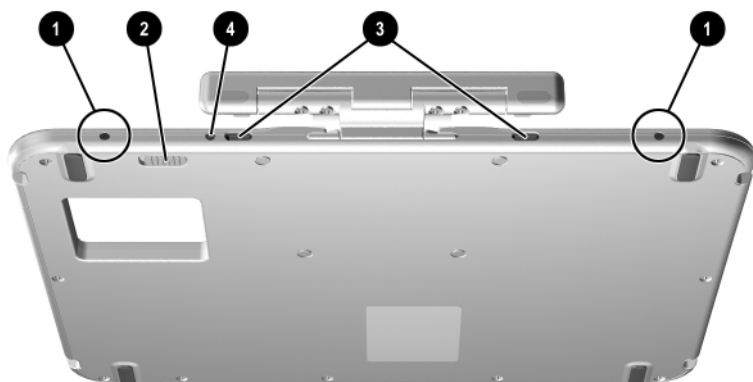
Tablet PCドッキング位置調整スロット

Tablet PCのドッキング位置調整スロットは、ドッキングステーションのドッキング位置調整ガイドにはめることができます。



番号	名称	説明
①	スクリーン プロテクタ スロット (×2)	Tablet PCに取り付けたスクリーン プロテクタを固定 します
②	ユニバーサル アタッチメン ト スロット (×2)	スクリーン プロテクタ、ケース、またはキーボードを Tablet PCに固定します
③	位置調整キー スロット	位置調整キーを差し込み、正しい向きに取り付けます。 たとえば、キーボードの位置調整キーを位置調整キー スロットに合わせると、キーボードをTablet PCに正し い向きで取り付けることができます

キーボードの各部



番号	名称	説明
①	スクリーン プロテクタ スロット (×2)	スクリーン プロテクタをキーボードに取り付けます
②	アタッチメント リリース スイッチ	スクリーン プロテクタやケースなどのアタッチメントをキーボードから解放します
③	ユニバーサル アタッチメント スロット (×2)	スクリーン プロテクタやケースをキーボードに固定します
④	位置調整キー スロット	位置調整キーを差し込み、正しい向きに取り付けます

Tablet PCの取り付けと取り外し

この章では、次の操作について説明します。

- 電源への接続
- 縦置きまたは横置きでのTablet PCの取り付け
- Tablet PCの取り外し
- システムの電源のオン/オフ

また、キーボードを取り付けた状態または取り外した状態でTablet PCを取り外す際のガイドラインも記載しています。

電源への接続

ドッキング ステーションを取り付けた状態で操作するには、ドッキング ステーションを外部電源に接続する必要があります。

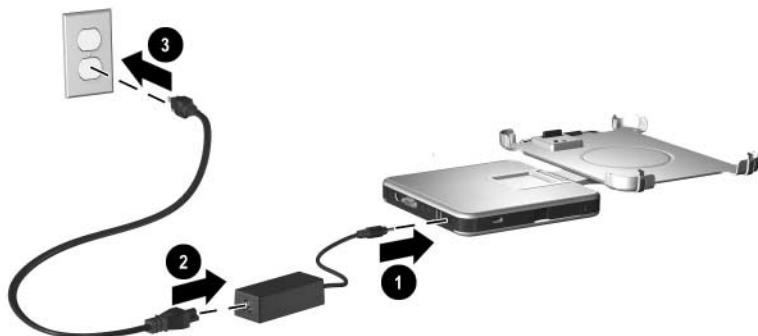


警告：感電や装置の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

- 電源コードのアース端子を使用して接地してください。
- 電源コードは、コンピュータの近くの手が届きやすい場所にあるACコンセントに接続してください。
- ドッキング ステーションへの外部電源の供給を遮断するには、電源コードをACコンセントから抜いてください。
- 電源コードや電源ケーブルの上には物を置かないでください。また、コードやケーブルは、誤って踏んだり足を引っ掛けたりしないように配線してください。電源コードや電源ケーブルを引っ張らないでください。コンセントから抜くときは、プラグの部分を持ってください。

電源に接続するには、以下の手順で操作します。

1. ACアダプタ ケーブルをドッキング ステーションの背面にあるAC電源コネクタに接続します①。
2. 電源コードをACアダプタに接続します②。
3. 電源コードをACコンセントに差し込みます③。



電源への接続

Tablet PCの取り付け

Tablet PCは次の状態で取り付けることができます。

- 電源がオンまたはオフの状態
- Tablet PC専用キーボードが取り付けられている、または取り付けられていない状態

スクリーンプロテクタが取り付けられている場合、ドッキングコネクタが塞がれないように、スクリーンプロテクタは裏側に折り返すのではなく、Tablet PCの画面を覆うように取り付ける必要があります。



Tablet PCのドッキングコネクタがドッキングステーションのドッキングコネクタに正しく接続されるようにするため、この節の手順に確実に従ってください。

キーボードに関する注意事項

ドッキングスタンドは、Tablet PCにキーボードが取り付けられているかどうかに関わらずTablet PCを取り付けられるように設計されています。

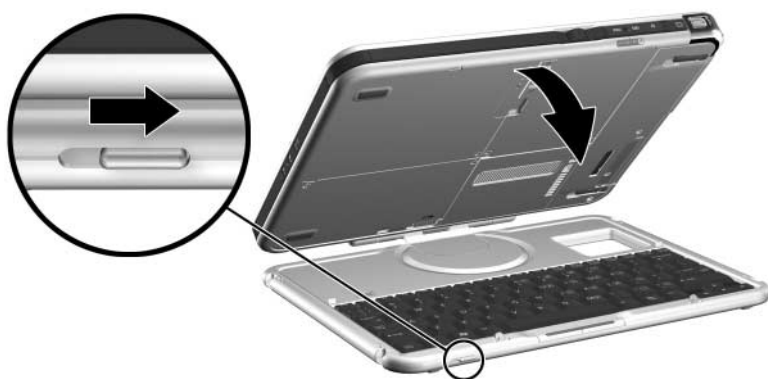
キーボードが取り付けられていない場合

キーボードが取り付けられていない状態でTablet PCをドッキングステーションに正しく取り付けると、Tablet PCの裏面はドッキングスタンドに接触しません。

キーボードが取り付けられている場合

Tablet PC 専用キーボードにはドッキング コネクタ パススルーが装備されているため、Tablet PC はキーボードを取り付けたままドッキング ステーションに取り付けることができます。

キーボードを取り付けた状態でTablet PCをドッキング ステーションに接続する前に、Tablet PCとキーボードを折りたたみ、キーボードラッチを右にスライドさせてロックします。



Tablet PCへのキーボードの固定



Tablet PCにキーボードを取り付けて開いた状態で、ドッキング ステーションへの着脱を行うことはできません。

Tablet PCをドッキング ステーションに取り付けた状態でキーボードとポインティング デバイスを使用するには、ドッキング ステーションに外付けUSBキーボードおよびマウスを接続します。詳しくは、この章の「[Tablet PCにキーボードを接続した状態での取り付け](#)」を参照してください。

縦置きでの取り付け



作業を始める前に、ドッキングステーションとドッキング スタンドを安定した平らな作業台の上に置きます。

Tablet PCを縦置きの方に取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. Tablet PCの下側面にあるドッキング位置調整スロットをドッキングスタンドの位置調整ガイドに合わせます。次に、ドッキングスタンドの裏面を片手で支えながら、Tablet PCの下側面が所定の位置にしっかりと固定されるまでTablet PCをドッキング スタンドに下方向に差し込みます。



注意：誤った取り付け方をしないために、以下の点に注意してください。

- Tablet PCはドッキング スタンドに下方向に差し込みます。Tablet PCをドッキング スタンドに押し付けないでください。
- Tablet PCの2つの位置調整スロットは、どちらもドッキング スタンドの2つの位置調整ガイドに同時に同じ力で差し込んでください。
- ドッキング スタンドの下側面にある滑り止めのゴムは、机のようなしっかりとした水平な場所に置いてください。



Tablet PCの下側面を縦置きのだッキング スタンドに差し込む

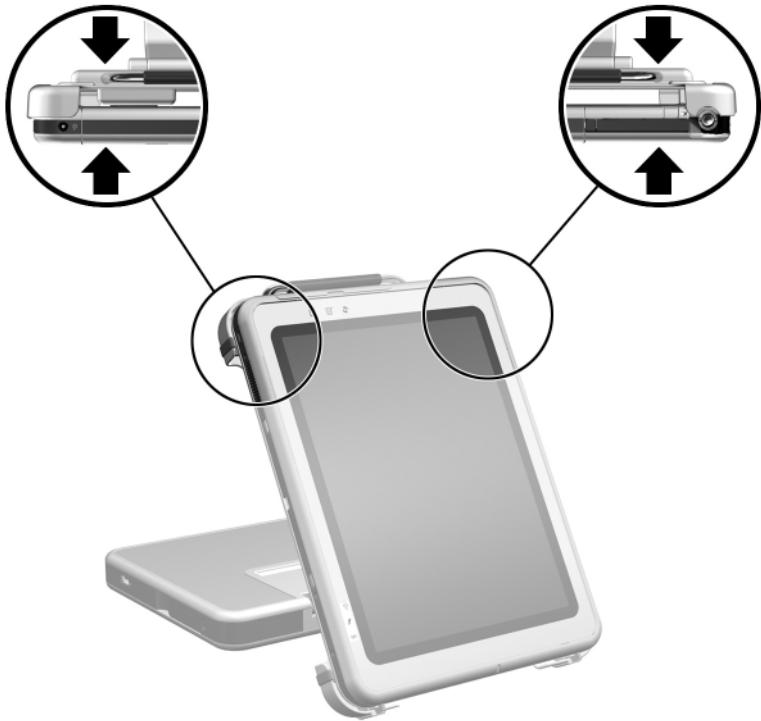
2. Tablet PCの裏面のドッキング コネクタをドッキング スタンドのドッキング コネクタに合わせます。次に、コネクタを接続できる位置までTablet PCの上部をドッキング スタンドの上部に向けて倒します。

△ **注意：**ドッキング コネクタを接続できる位置に配置する前に、誤った取り付け方をしないために、Tablet PCの下側面の位置調整スロットがドッキング ベースの位置調整ガイドに正しく差し込まれていることを確認してください。



縦置きでのドッキング コネクタの位置合わせ

3. 両手の親指でTablet PCの前面、他の指でドッキングスタンドの裏面の下の図に示すそれぞれの位置を支えます。次に、Tablet PCとドッキングスタンドのコネクタを強く押し付けます。4箇所すべてを同じ力で同時に押し付けてください。Tablet PCがドッキングスタンドにはまってしっかりと接続されると、カチッという音がします。



縦置ききのTablet PCとドッキングスタンドを押し付ける箇所

ドッキングスタンドを手書きモードの向きにしている場合は、そのままTablet PCを押し込んでください。手書きモードについて詳しくは、第4章の「[Tablet PCの表示角度の変更](#)」を参照してください。



手書きモードでのTablet PCの取り付け



デスクトップビデオプロフィールを初めて設定したり、設定をカスタマイズしたりする方法については、「[第3章 デスクトップビデオプロフィールの使用](#)」を参照してください。

横置きでの取り付け



作業を始める前に、ドッキングステーションとドッキング スタンドを安定した平らな作業台の上に置きます。

Tablet PCを横置きの方に取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. Tablet PCの下側面にあるドッキング位置調整スロットをドッキングスタンドの位置調整ガイドに合わせます。次に、ドッキングスタンドの裏面を片手で支えながら、Tablet PCの下側面（下の図では右側）が所定の位置にしっかりと固定されるまでTablet PCをドッキングスタンドにスライドさせて差し込みます。



注意：誤った取り付け方をしないために、以下の点に注意してください。

- Tablet PCはドッキング スタンドにスライドさせます。Tablet PCをドッキング スタンドに押し付けしないでください。
- Tablet PCの2つの位置調整スロットは、どちらもドッキング スタンドの2つの位置調整ガイドに同じ力で同時にスライドさせて差し込んでください。
- ドッキング スタンドの下側面にある滑り止めのゴムは、机のようなしっかりと水平な場所に置いてください。



Tablet PCの下側面を横置きのだッキング スタンドに差し込む

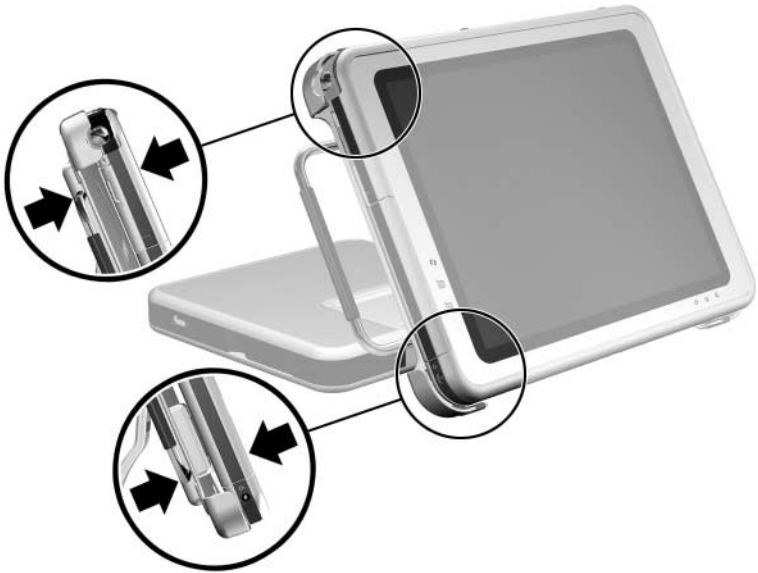
2. Tablet PCの裏面のドッキング コネクタをドッキング スタンドのドッキング コネクタに合わせます。次に、コネクタを接続できる位置までTablet PCの左側面をドッキング スタンドに向けて倒します。

△ **注意：**ドッキング コネクタを接続できる位置に配置する前に、誤った取り付け方をしないために、Tablet PCの下側面の位置調整スロットがドッキング ベースの位置調整ガイドに正しく差し込まれていることを確認してください。



横置きでのドッキング コネクタの位置合わせ

3. 両手の親指でTablet PCの前面、他の指でドッキングスタンドの裏面の下の図に示すそれぞれの位置を支えます。次に、Tablet PCとドッキングスタンドのコネクタを強く押し付けます。4箇所すべてを同じ力で同時に押し付けてください。Tablet PCがドッキングスタンドにはまってしっかりと接続されると、カチッという音がします。



縦置きTablet PCとドッキングスタンドを押し付ける位置



デスクトップビデオプロフィールを初めて設定したり、設定をカスタマイズしたりする方法については、「[第3章 デスクトップビデオプロフィールの使用](#)」を参照してください。

Tablet PCにキーボードを接続した状態での取り付け

Tablet PCがドッキングステーションに取り付けられているときにキーボードおよびポインティングデバイスを使用するには、次の操作を行います。

- » 外付け USB キーボードおよびマウスをドッキングステーションに接続します。



デスクトップビデオプロフィールが有効になっていることを確認します。詳しくは、「[第3章 デスクトップビデオプロフィールの使用](#)」を参照してください。



キーボードを接続したTablet PCが正しく取り付けられた状態

Tablet PCにキーボードを取り付けて開いた状態で、ドッキングステーションへの着脱を行うことはできません。



キーボードを接続したTablet PCが誤って取り付けられた状態

Tablet PCの取り外し

Tablet PCを取り外すとき、Tablet PCの電源はオンまたはオフのどちらの状態でもかまいません。

Tablet PCを取り外すには、以下の手順で操作します。

1. リリース ハンドルを引き出します。



リリース ハンドルを引き出す

2. Tablet PCを引き上げて、ドッキング スタンドから取り外します。



ドッキング スタンドからのTablet PCの取り外し

システムの電源のオン/オフ

Tablet PCをTablet PCドッキングステーションに取り付けた状態でシステムの電源をオンまたはオフにするには、Tablet PCの電源ボタンを使用します。Tablet PCの電源がオンまたはオフのどちらの状態でも、取り付けまたは取り外しを行うことができます。

デスクトップ ビデオ プロファイル の使用

Tablet PCデスクトップ ビデオ プロファイルを使用すると、ユーザの作業スタイルに合った作業環境を作ることができます。ドッキング ステーションにTablet PCを取り付けたり取り外したりすると、NVIDIA nView Desktop Managerユーティリティによって、ビデオ プロファイル（設定）が自動的に変更されます。



Tablet PC の出荷時には、取り外したときのプロフィールのみが有効になっており、その他のプロフィールは無効になっています。Tablet PCドッキングステーション、フルサイズのモニタ、または外付けキーボードやマウスをシステムに追加する場合は、このプロフィールを有効にしておくことをお勧めします。

デスクトップ ビデオ プロファイルを使用するには、まず、以下の手順で操作します。

- ハードウェアをセットアップします。
- デフォルトのプロフィールを有効にします。
- プロフィールをカスタマイズします（必要な場合）。

ハードウェアのセットアップ

Tablet PC のディスプレイと外付けモニタが見やすい位置にあり、キーボード、マウス、およびドッキング ステーションが手が届きやすい位置に配置されていることを確認します。




外付けモニタ、キーボード、およびマウスが接続されている、
表示モードのTablet PC

ハードウェアをセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. フルサイズのモニタ、USBキーボード、およびUSBマウスをドッキング ステーションに接続します。
2. 電源を切った状態のTablet PCを、ドッキング ステーションに装着します（「[第2章 Tablet PC の取り付けと取り外し](#)」を参照してください）。
3. Tablet PCの電源を入れます。

デフォルトのプロフィールの有効化

デフォルトのプロフィールを有効にするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[コントロール パネル]→[コントロール パネルのその他のオプション]→[NVIDIA nView Desktop Manager]アイコン→[プロフィール]タブの順に選択します。
 または、デスクトップを右クリックして[nView Properties]→[nView Desktop Manager]アイコン→[プロフィール]タブの順に選択します。
2. [プロフィール]タブの上部で、有効にするプロフィールのチェックボックスをオンにします。
3. [OK]ボタンを選択します。
4. デフォルトのビデオ プロフィールをテストします。
 - a. Tablet PCを取り外します。
 - b. Tablet PCを取り付けます。



プロフィールが完全に有効になるまで、画面がちらついたり、一瞬暗くなったり、異なった向きで表示されたりすることがありますが、異常ではありません。

Tablet PCを装着すると、デフォルトのビデオ プロフィールが有効になり、以下のように設定されます。

- 外付けモニタ画面の画像が横置き表示になります。
- Tablet PCのWindowsデスクトップに表示しきれない画像は、外付けモニタに表示されます。
- タスクバーが外付けモニタに表示されます。
- アプリケーション ウィンドウをモニタ間でドラッグできます。

デフォルトのプロフィールを使用してみて、作業スタイルに合っているかどうかを判断してください。

プロフィールのカスタマイズ（オプション）

nView Desktop Managerユーティリティを使用して、マイ ドッキング プロフィール、マイ フローティング プロフィール、マイ 書き込みプロフィールを1つずつ作成できます。

カスタマイズする設定をすべて変更するまで、nView Desktop Manager ユーティリティおよび**[プロフィールの保存]** ウィンドウを開いたままにしておきます。



1つのプロフィールをカスタマイズする前に、別のプロフィールの設定を保存しておく必要があります。

プロフィールの指定

カスタマイズするカスタム プロフィールを指定するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]**→**[コントロール パネル]**→**[コントロール パネルのその他のオプション]**→**[NVIDIA nView Desktop Manager]**アイコン→**[プロフィール]**タブの順に選択します。



または、デスクトップを右クリックして**[nView Properties]**→**[nView Desktop Manager]**アイコン→**[プロフィール]**タブの順に選択します。

2. **[プロフィール]**タブの下部で、カスタマイズするプロフィールの種類を選択します（**[プロフィールの保存]**ウィンドウが開き、nView Desktop Managerに**[ウィンドウ]**タブおよび**[ホットキー]**タブが追加されます）。
3. **[プロフィールの保存]**ウィンドウを脇に移動し、nView Desktop Managerのオプションにアクセスします。

Windows制御の定義の変更

Windows制御の定義を変更するには、以下の手順で操作します。

1. **[ウィンドウ]**タブを選択します。
2. 必要に応じてオプションを変更します。
3. **[適用]**ボタンを選択します。

ホットキーの定義の変更

ホットキーの定義を変更するには、以下の手順で操作します。

1. nView Desktop Managerユーティリティの[ホットキー]タブを選択します。
2. 追加するシステム タスクを選択します。
3. [追加]を選択します。
4. このシステム タスクに割り当てるホットキーを押します。
5. [OK]ボタンを選択します。
6. [適用]ボタンを選択します。

[ホットキー]タブの項目について詳しくは、項目を選択してから、[nView Desktop Manager]ウィンドウの右上隅にある[?]アイコンを選択します。



プロフィールごとに、異なるホットキーを割り当てることができます。

ビデオ設定の変更

ビデオ設定を変更する場合は、nView Desktop Managerユーティリティを開いておきます。[スタート]→[コントロール パネル]→[デスクトップの表示とテーマ]アイコン→[画面]アイコン→[設定]タブの順に選択します。[設定]タブで、以下の設定を含むさまざまな設定を調整することができます。

- ビデオの解像度と色の深度
- 2台目のモニタへの拡張デスクトップ
 - ☐ 2台目のモニタのビデオの解像度および色の深度
 - ☐ 外付けモニタ（モニタ2）の、内蔵モニタ（モニタ1）との相対的な位置
- 外付けモニタのみまたは内蔵モニタのみ（これらの2つのオプションはQ Menuからも設定できます）

起動するアプリケーションの定義

それぞれのプロフィールから、多数のアプリケーションを起動できます。プロフィールの編集に、プロフィールから自動的に開くアプリケーションを起動します。プロフィールを有効にしたときにアプリケーションを自動的に開かないようにするには、カスタム プロフィールを保存する前にすべてのアプリケーションを閉じます。



Microsoft ジャーナルは、マイ書き込みプロフィールに保存しておくとお便利です。

プロフィールの保存

nView Desktop Manager ユーティリティ設定を変更し、ビデオ設定を変更して、起動するアプリケーションを定義したら、カスタム プロフィールを保存します。

1. [プロフィールの保存]ウィンドウの[保存]ボタンを選択します。
2. ユーティリティ ウィンドウの[OK]ボタンを選択します。

保存せずにユーティリティを終了すると、カスタム プロフィールへの変更が失われます。

カスタム プロフィールの使用

カスタム プロフィールを使用するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[コントロール パネル]→[コントロール パネルのその他のオプション]→[NVIDIA nView Desktop Manager]アイコン→[プロフィール]タブの順に選択します。
2. デフォルト プロフィールとカスタム プロフィールのどちらを使うかを選択するには、タブの上部で下向き矢印を使用して、デフォルトプロフィールか、[マイ ドッキング プロフィール]、[マイ フローティング プロフィール]、または[マイ書き込みプロフィール]オプションを選択します。
3. [OK]ボタンを選択します。

Tablet PCドッキングステーションと スクリーンプロテクタの使用

この章では、次の操作について説明します。

- Tablet PCの方向と表示角度の変更
- 別売のマルチベイ デバイスの使用
- 外付けデバイスの接続および使用
- 通信デバイスの使用
- スクリーンプロテクタの取り付けおよび取り外し



この章に記載する手順および情報では、特に記述がない限り、Tablet PCが縦置きになっているものとします。

方向と表示角度の変更

ドッキング ステーションを使用すると、Tablet PCの方向を変更できます。方向は、縦置き（垂直方向）から横置き（水平方向）に変更できます。また、Tablet PCの角度を、表示位置（表示モード）から手書き位置（手書きモード）に変更することもできます。

方向の変更

Tablet PCの方向を縦置きから横置きに変更するには、次の操作を行います。

- » Tablet PCを反時計回りに回転させます。



Tablet PCの縦置きから横置きへの変更

Tablet PCの向きを横置きから縦置きに変更するには、次の操作を行います。

≫ Tablet PCを時計回りに回転させます。



Tablet PCの横置きから縦置きへの変更

Tablet PCの方向を変更すると、画面上の画像の方向も自動的に変更されます。



ドッキング ハンドルは、上側または左側にのみ配置されます。

Tablet PCの表示角度の変更

ピボット アームによってドッキング スタンドとドッキング ステーションの台が接続され、これを調整することにより Tablet PC の角度を表示モードから手書きモードに変更できます。



表示モードのTablet PC



手書きモードのTablet PC

Tablet PCの表示モードと手書きモードを切り替えると、Tablet PCのモードを自動的に変更するNVIDIA nView Desktop Managerユーティリティが起動します。詳しくは、[「第3章 デスクトップ ビデオプロフィールの使用」](#)を参照してください。

別売のマルチベイ デバイスの使用

ドッキング ステーションでは、以下のマルチベイ デバイスを使用できません。

- フロッピーディスク ドライブ
- CD-ROMまたはCD-RWドライブ
- DVDドライブ
- DVD/CD-RWドライブ
- ハードドライブ



注意：静電気によって電子部品が損傷することがあります。衣類などが静電気を帯びた状態でデバイスに触れないでください。アースされた金属に触れると、衣類などにたまった静電気を放電させることができます。

デバイスの取り付けおよび取り外し

デバイス	操作	電源状態
■ フロッピーディスクドライブ	取り付け	オフ
■ ハードドライブ	取り付け	オフ
■ CD-RW		
■ DVD/CD-RW		
■ CD	取り付け	オフまたはオン(スタンバイまたはハイバネーション以外)
■ DVD	取り付け	オフまたはオン(スタンバイまたはハイバネーション以外)
	取り外し	オフまたはオン(スタンバイまたはハイバネーション以外)

マルチベイ デバイスを取り付けるには、次の操作を行います。

» デバイスをベイにスライドさせます。



マルチベイ デバイスの取り付け

マルチベイ デバイスを取り出すには、以下の手順で操作します。



注意：マルチベイからドライブを取り外すときは、マルチベイの動作が完全に停止していることを確認してください。マルチベイの動作が停止する前にドライブを取り外すと、データが失われることがあります。

1. マルチベイ リリース レバーを引きます。



マルチベイ リリース レバーを引く



セキュリティ ケーブルがセキュリティ ロック ケーブル用スロットに挿入されている場合は、リリース レバーを引く前にケーブルを取り外す必要があります。

2. デバイスをベイから引き出します。



マルチベイ デバイスの取り外し

外付けマルチベイ デバイスの使用

外付けマルチベイをドッキング ステーションの外付けマルチベイ コネクタ経由で使用する場合、AC電源に接続する必要はありません。詳しくは、『外付けマルチベイ リファレンス ガイド』を参照してください。

セキュリティ機能の使用

セキュリティ ケーブルをセキュリティ ロック ケーブル用スロットに差し込むと、マルチベイ リリース レバーを引いてもマルチベイ デバイスを取り出すことができなくなります。

セキュリティ ケーブルを固定物につなぐことでも、誤った取り扱いに対処できます。

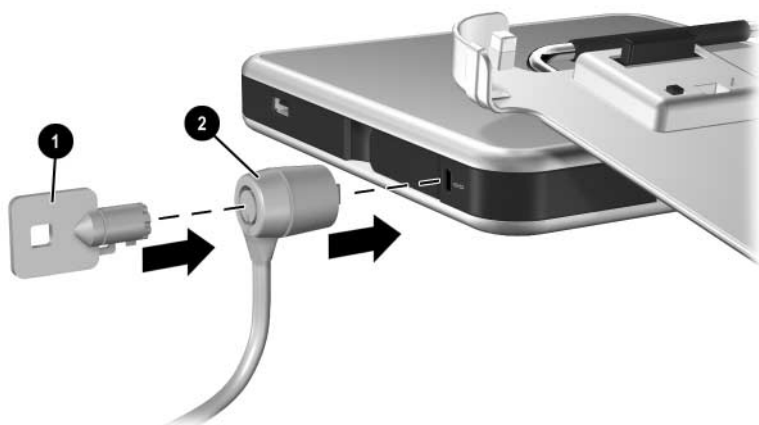
セキュリティ ケーブルについては、HPのサポート窓口までお問い合わせいただくか、またはインターネットWebサイト (<http://www.hp.com/jp>) を参照してください。



セキュリティ機能は、誤った取り扱いに対処することを目的としていますが、製品の盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません。

セキュリティ ケーブルを取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. 安定した固定物にセキュリティ ケーブルを巻き付けます。
2. ケーブルに鍵❶が付いている場合は、その鍵を使用してロックしたりロックを解除したりできます。
3. セキュリティ ケーブル ロックをケーブルのループに通し、ケーブル❷をドッキング ステーションのセキュリティ ロック ケーブル用スロットに差し込みます。



セキュリティ ケーブルの接続

外付けデバイスの接続および使用

USBデバイスなどの外付けデバイスは、ドッキング ステーションのコネクタに接続します。



注意：Tablet PCがドッキング ステーションに取り付けられているときに、Tablet PCのコネクタにデバイスを接続しないでください。ドッキング ステーションのコネクタに接続しないと、パフォーマンスが低下することがあります。また、すべてのデバイスがしっかり接続され、電源が供給されていることを確認してください。

標準の外付けデバイスの接続

Tablet PCおよびドッキング ステーションのコネクタには、標準の外付けデバイスを接続できます。

- 使用するコネクタについては、デバイスに付属のマニュアルを参照してください。
- デバイスの動作に必要なソフトウェアのインストールやロードについては、デバイスに付属のマニュアル、オペレーティング システムのヘルプ ファイル、またはデバイスの製造元のWebサイトを参照してください。

標準の外付けデバイスをドッキング ステーションに接続するには、以下の手順で操作します。

1. システム（ドッキング ステーションに取り付けたTablet PC）の電源を切ります。
2. 接続しようとしているデバイスに電源が入っている場合は、そのデバイスの電源を切ります。



注意：Tablet PCをドッキング ステーションに接続している間は、Tablet PCのポートやコネクタではなく、ドッキング ステーションのポートやコネクタを使用してください。ドッキング ステーションのコネクタを使わないと、パフォーマンスが低下することがあります。ただし、接続したTablet PC上のモデム コネクタは使用することができます。ドッキング ステーションにモデム コネクタが装備されていないためです。

3. デバイスをドッキング ステーションのコネクタに接続します。
4. 接続しようとしているデバイスに電源を入れる必要がある場合は、デバイスの電源コードをアースされたACコンセントに差し込みます。
5. デバイスの電源を入れます。
6. Tablet PCの電源ボタンを押して、システムの電源を入れます。

標準の外付けデバイスをドッキング ステーションから取り外すには、デバイスの電源を切ってから、デバイスをドッキング ステーションから取り外します。

モニタの接続

システムに外付けモニタを接続するには、モニタ ケーブルをドッキング ステーションの背面にある外付けモニタ コネクタに接続します。



ドッキング ステーションに取り付けられたTablet PCのコネクタにモニタ ケーブルを接続すると、パフォーマンスが低下することがあります。

モニタやプロジェクタなどの外部ディスプレイを、Tablet PCとドッキング ステーションに同時に接続することはできません。たとえば、モニタをドッキング ステーションに接続している場合は、プロジェクタをTablet PCの外付けモニタ コネクタに接続することはできません。Tablet PCを取り外すか、モニタをドッキング ステーションから取り外してから、ドッキング ステーションにプロジェクタを接続する必要があります。



取り付けられたTablet PCのディスプレイ デバイスに画像が表示されない場合は、「[第3章 デスクトップ ビデオ プロフィールの使用](#)」を参照してください。

USBデバイスの接続

キーボード、マウス、ドライブ、プリンタ、スキャナ、ハブなどの外付けUSBデバイスを、ドッキングステーションに接続できます。ドッキングステーションのUSBコネクタは、USB 2.0およびUSB 1.1対応デバイスをサポートします。ドッキングステーションのUSBコネクタの位置については、「[第1章 コンポーネントの位置](#)」を参照してください。

USBハブは、デバイスを接続するためのデバイスで、外部電源を使用するものと使用しないものがあります。外部電力を使用するハブの場合、外部電力に接続する必要があります。外部電力を使用しないハブの場合、ドッキングステーションのUSBコネクタまたは外部電力を使用するハブのポートに接続する必要があります。USBハブは、ドッキングステーションのUSBコネクタまたは他のUSBデバイスに接続できます。ハブはさまざまなUSBデバイスをサポートし、ハブを使用することにより、システムに接続するUSBデバイスの数を増やすことができます。

USBデバイスには、追加サポートソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。特定のデバイスのソフトウェアについては、デバイスに付属のマニュアルを参照してください。

通信デバイスの使用

Tablet PCをドッキング ステーションに取り付けた状態でシステムをネットワークに接続するには、ネットワーク ケーブルをドッキング ステーションの背面にあるRJ-45ネットワーク コネクタに接続します。Tablet PCのRJ-45ネットワーク コネクタには接続しないでください。



注意：ネットワーク ケーブルをTablet PCのコネクタとドッキング ステーションのコネクタに同時に接続すると、ネットワーク アクセスの品質の低下や、ネットワーク アクセス障害が発生することがあります。

有線ネットワーク接続とその動作状況は、Tablet PCの上部（縦置きの場合）または左側面（横置きの場合）のLAN（ローカルエリア ネットワーク）接続ランプで示されます。これは、ネットワーク ケーブルをドッキング ステーションのRJ-45ネットワーク コネクタに接続している場合でも同じです。無線ネットワーク接続とその動作状況は、Tablet PC前面の無線LAN動作ランプで示されます。詳しくは、Tablet PC本体に付属のDocumentation Library CDに収録されている『ハードウェア ガイド』を参照してください。

ドッキング ステーションに取り付けた状態でTablet PCの内蔵モデムを利用するには、Tablet PCの下部にあるRJ-11電話コネクタを使います。

スクリーン プロテクタの取り付けおよび取り外し

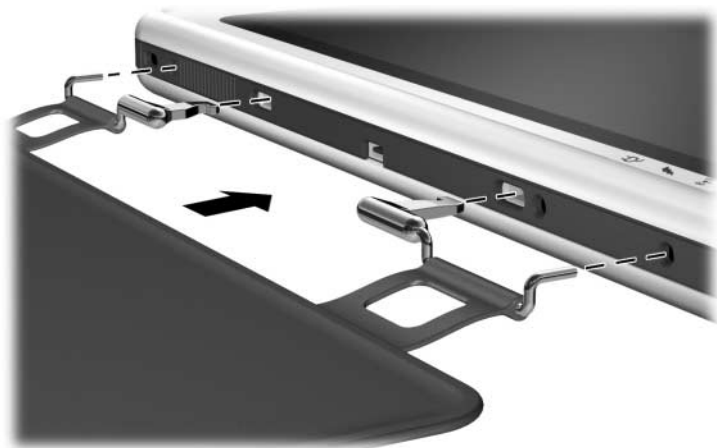
Tablet PCのみを使用する場合は、スクリーン プロテクタをTablet PCに取り付けます。Tablet PC をTablet PC キーボードとともに使用する場合は、スクリーン プロテクタをキーボードに取り付けます。

スクリーン プロテクタをTablet PCまたはキーボードに取り付けるときは、スクリーン プロテクタの位置調整キーをTablet PCまたはキーボードの位置調整キー スロットに確実に差し込んでください。

Tablet PCへのスクリーン プロテクタの取り付け

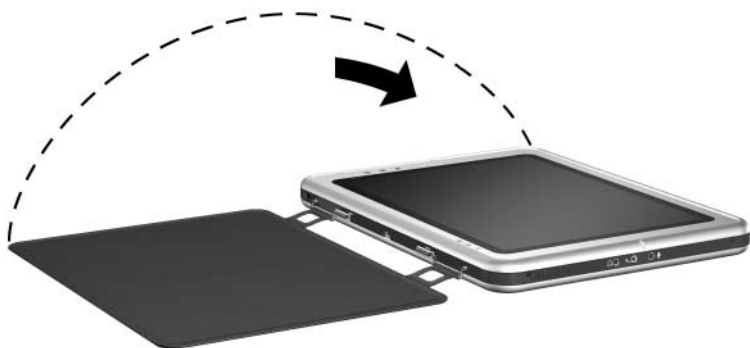
Tablet PCにスクリーン プロテクタを取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. スクリーン プロテクタ側の4個のクリップ（2個セットが2つ）を、Tablet PC側の2つのユニバーサル アタッチメント スロットと、2つのスクリーン プロテクタ スロットに合わせます。
2. スクリーン プロテクタのクリップをTablet PCのスロットに差し込みます。



Tablet PCへのスクリーン プロテクタの取り付け

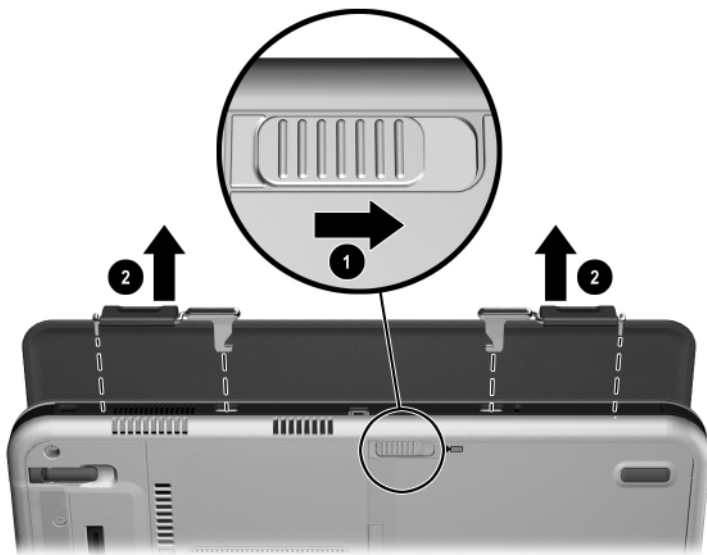
3. スクリーン プロテクタをTablet PCの画面にかぶせます。



スクリーン プロテクタをTablet PCの画面にかぶせる

Tablet PCからのスクリーン プロテクタの取り外し

Tablet PCからスクリーン プロテクタを取り外すには、Tablet PCのアタッチメント リリース スイッチをスライドさせたまま①、スクリーン プロテクタのクリップをTablet PCのスロットから取り外します②。



Tablet PCからのスクリーン プロテクタの取り外し

キーボードへのスクリーン プロテクタの取り付け

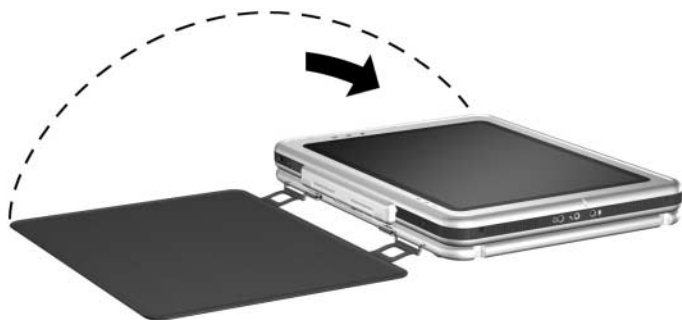
キーボードにスクリーン プロテクタを取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. スクリーン プロテクタ側の4個のクリップ (2個セットが2つ) をキーボード側の2つのユニバーサル アタッチメント スロットと2つのスクリーン プロテクタ スロットに合わせます。
2. スクリーン プロテクタのクリップをキーボードのスロットに差し込みます。



キーボードへのスクリーン プロテクタの取り付け

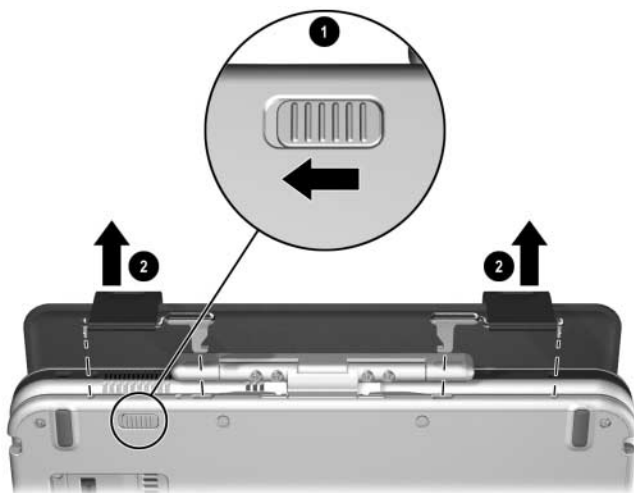
- » スクリーン プロテクタをTablet PCの画面にかぶせます。



キーボードを取り付けたTablet PCの画面に
スクリーン プロテクタをかぶせる

キーボードからのスクリーン プロテクタの取り外し

キーボードからスクリーン プロテクタを取り外すには、キーボードのタッチメント リリース スイッチをスライドさせたまま①、スクリーン プロテクタのクリップをキーボードのスロットから取り外します②。



キーボードからのスクリーン プロテクタの取り外し

トラブルシューティング

困ったときは

このガイドに記載されていない問題が生じたときは、以下の方法でさらに詳しい情報やその他のサポートを受けることができます。

お問い合わせになる前に

ご自分で解決できない技術的な問題が生じた場合は、HPのサポート窓口にお問い合わせください。その際、お問い合わせになる前に、以下の項目についてご準備ください。

- Tablet PC ドッキング ステーション
- すべてのHPハードウェアのシリアル番号（ハードウェアに貼付されている製品識別ラベルに記載されています）
- 問題が発生したときの状況（できるだけ具体的にお願いします）
- 使用しているハードウェアおよびソフトウェア
- 問題が発生したデバイスと表示されたエラー メッセージの一覧

インターネットWebサイト

HPでは、下記のインターネットのWebサイト（日本語サイト）で、各種の情報を提供しております。

<http://www.hp.com/jp>

- 最初の画面には、新着情報へのリンクや情報をまとめて表した項目名などが掲載されています。ご覧になりたい項目にマウス ポインタを合わせ、ポインタが指の形に変わったらクリックしてください。
- 最初の画面で参照したい項目が見つからなかった場合は、「サイトマップ」や「検索」機能をご利用ください。「サイトマップ」では、HPのインターネットWebサイトに掲載してある情報の一覧を箇条書きで表示します。ある言葉（検索文字列）を指定して関連情報を調べる場合は、「検索」機能をお使いください。




Webサイトのデザインは予告なく変更されることがあります。ご了承ください。

トラブル、原因、および解決方法

以下の表に、発生する可能性のあるトラブル、考えられる原因、および推奨する解決方法を示します。

取り付けに関するトラブル

トラブル	考えられる原因	解決方法
Tablet PC が正しく取り付けられない	Tablet PC が完全にはめ込まれていない	ドッキング スタンドの裏面を手でしっかり支えながら、Tablet PC を取り付けます。Tablet PC の上部両端とドッキング スタンドを強く押し付けて、ドッキング コネクタを接続します
	Tablet PC とドッキング スタンドの位置調整ガイドがずれている	Tablet PC の位置を再調整して、ドッキング スタンドの裏面を支えながら Tablet PC の上部両端とドッキング スタンドを強く押し付けます
Tablet PC を取り外せない	イジェクト ピンの力が十分でない	リリース ハンドルをさらに引き出します  注意：力をかけすぎるとシステムの部品が破損する場合があります

Tablet PCの方向に関するトラブル

トラブル	考えられる原因	解決方法
Tablet PCがブライマリディスプレイにならない	Tablet PCが表示モードになっている	Tablet PCを手書きモードに変更します。このガイドの「 Tablet PCの表示角度の変更 」を参照してください。Tablet PCの表示モードと手書きモードについては、Tablet PC本体に付属のDocumentation Library CDに収録されている『ソフトウェアガイド』を参照してください
Tablet PCが表示モードまたは手書きモードのときに、デフォルトのアプリケーションが表示されない	デスクトップ ビデオ プロフィールが無効になっている アプリケーションがプロフィールから削除されている	デスクトップ ビデオ プロフィールを有効にします。「 第3章 デスクトップ ビデオ プロフィールの使用 」を参照してください プロフィールの設定でデフォルトのアプリケーションをリセットします。「 第3章 デスクトップ ビデオ プロフィールの使用 」を参照してください

マルチベイ デバイスに関するトラブル

トラブル	考えられる原因	解決方法
マルチベイ ドライブがシステムの一部として認識されない	ドライブがマルチベイに正しく装着されていない	「 第4章 Tablet PC ドッキングステーションとスクリーンプロテクタの使用 」に説明されているように、ドライブを取り外してから装着しなおします

外付けデバイスに関するトラブル

トラブル	考えられる原因	解決方法
新しいデバイスがコンピュータ システムの一部として認識されない	デバイスのケーブルまたは電源コードの接続が緩んでいる	すべてのケーブルが、デバイスとドッキングステーションにしっかりと接続されていることを確認します すべての電源コードが、デバイスとACコンセントにしっかりと接続されていることを確認します
	システムの電源が入っているときにデバイスが装着された	システムの電源を切り、デバイスの電源を入れて（電源付きの場合）、Tablet PCを再起動します
	ケーブルが、間違ったコネクタに接続されている	ドッキングステーションのコネクタの位置を確認するには、「 第1章 コンポーネントの位置 」を参照してください。使用するコネクタを確認するには、デバイスに付属のマニュアルを参照してください
	Tablet PCにデバイスドライバをインストールする必要がある	デバイスの製造元の指示に従ってドライバをインストールします

寸法

ドッキングステーションを設置するには、以下のスペースの場所が必要です。


■ 表示モード：20.3×20.3 cm

■ 手書きモード：21.6×45.7 cm

作業環境

項目	数値
動作保証温度	
動作時	10～35℃
非動作時	-10～60℃
相対湿度（結露しないこと）	
動作時	10～90%
非動作時	5～90%
最大標高（非与圧）	
動作時	3,048 m
非動作時	9,144 m

定格入力電源

入力電源	定格
動作電圧	100～120/220～240 V _{rm}
動作電流	1.7/0.85 A RMS
動作周波数範囲	50～60 Hz AC
DC電源使用時	最大18.5 V
 この製品は、最低充電量240 V _{rm} 以下の相対電圧によるノルウェーのIT電源システム用に設計されています。	

索引

A

ACアダプタ	2-2
AC電源コネクタ	1-4

C

CD-ROMドライブ	4-5
CD-RWドライブ	4-5

D

DVD/CD-RWドライブ	4-5
DVDドライブ	4-5

R

RJ-11電話コネクタ	4-13
RJ-45ネットワーク コネクタ	1-4

T

Tablet PC	
位置調整スロット	1-7, 1-8
スクリーンプロテクタ スロット	1-7, 1-8
ドッキング位置調整スロット	1-6
方向	4-2, 4-3
ユニバーサルアタッチメントス ロット	1-7, 1-8
Tablet PCの位置調整	2-5, 2-9

U

USB	
コネクタの位置	1-4
デバイス	4-12

あ

アタッチメント リリース スイッチ	
Tablet PC	4-16

Tablet PCキーボード	1-8, 4-18
キーボード	4-18
位置調整ガイド	1-2, 2-5, 2-9
位置調整スロット	1-6, 1-7, 1-8, 2-5, 2-9
オーディオ ラインアウト コネクタ	1-4
オーディオ ラインイン コネクタ	1-4
温度の仕様	B-1

か

角度、Tablet PCの調整	4-4
各部	
Tablet PC	1-7, 1-8
キーボード	1-8
前面	1-2
背面	1-4
左側面	1-5
右側面	1-3
感電に関する警告	2-2
ガイド、位置調整	1-2
クリップ、スクリーンプロテクタ	4-14
コネクタ、接続	1-4
コネクタと接続	
ACアダプタ	2-2
USBデバイス	1-4, 4-12
外付けデバイス	1-4, 1-5, 4-10
外付けマルチベ	1-5
電源	2-2
取り付け	2-3
ドッキング	1-2
ネットワーク	4-13
モデム	4-13

さ

作業環境	B-2
システムの電源のオン/オフ	2-15
湿度の仕様	B-1
垂直方向	4-2
水平方向	4-2
スクリーンプロテクタ	
が取り付けられている場合の取り	
付け	2-3
クリップ	4-14
スロット	1-7
取り付け	4-14, 4-17
取り外し	4-16, 4-18
スクリーンプロテクタ スロット	1-8
寸法	B-1
静電気	4-5
セキュリティ ロック ケーブル用ス	
ロット	1-5, 4-8
外付けデバイス	
コネクタの位置	1-5
接続	4-8, 4-10
外付けデバイスの取り外し	4-11

た

縦置き	4-2
通信デバイス	4-13
定格入力電源	B-2
手書きモード	4-2, 4-4, B-1
テクニカル サポート	A-1
デスクトップ ビデオ プロフィール	4-4
デバイス	
USB	4-12
外付けマルチベイ	4-8
通信	4-13
電源	2-2
電源コード	2-2
電源コネクタ	2-2
トラブル	A-3
トラブルシューティング	A-1
取り付け	
Tablet PC	2-3
キーボードが取り付けられている	
場合	2-4

トラブル	A-3
取り外し	2-14
ドッキング	
コネクタ	1-2, 2-3
スタンド	1-2
ドッキング イジェクト ピン	1-2
ドッキング固定ラッチ	1-2

な

入力電源の仕様	B-2
ネットワーク コネクタ	1-4, 4-13

は

ハードドライブ	4-5
ハブ	4-12
ハンドル、リリース	1-2
標高の仕様	B-1
表示	4-3
表示モード	4-2, 4-4, B-1
ピボット アーム	1-3
フロッピーディスク ドライブ	4-5
ヘルプの場所	A-1
方向	
トラブル	A-4
変更	4-2, 4-3

ま

マルチベイ デバイス	
コネクタ	1-5
セキュリティ ロック ケーブル用ス	
ロット	4-8
挿入	4-6
外付け	4-8
トラブル	A-4
取り出し	4-7
取り外し	4-6
リリース レバー	1-5

や

ユニバーサル アタッチメント スロッ	
ト	
Tablet PC	1-7, 1-8
キーボード	1-8, 4-14
横置き	4-2

ら

リリース スイッチ、アタッチメント	4-16	キーボード	4-18
Tablet PC	4-16	リリース ハンドル、ドッキング ス	
Tablet PCキーボード	4-18	ンド	1-2, 2-14
		リリース レバー、マルチベ	1-5, 4-7